JC12 Rec'd PCT/7... 1 9 OCT 2005

SEQUENCE LISTING

(110)	Gehron Robey, Pamela Gronthos, Stan National Institutes of Health	
<120>	Postnatal Stem Cells and Uses Thereof	
<130>	1662.012US1	
<160>	16	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><212><213>	20	
<400> ctccta	1 attga cccagaaagc	20
<210><211><211><212><213>	20	
<400> gtagag	2 ctga gtcttctcag	20
<210><211><212><213>	21	
<400>		
<210><211>		21
<211>		
<213>	Homo sapiens	
<400>		
gccagg	tcca gctggatcga g	21
<210>		
<211> (211)		
<212> 1 <213> 1	Homo sapiens	
<400> !	5	
	ccaa gcatttcatc c	21
<210>	6	
<211> 2		
<212> I		
<213> I	Homo sapiens	

<400> 6 tcaatatggt cgccaaacag	20
<210> 7 <211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 gcagctagaa gggagtggtg	20
<210> 8 <211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 gcaggcaggt gaacttcttc	20
<210> 9	20
<211> 16 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9 catgagagcc ctcaca	16
<210> 10 <211> 17	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10	
agagcgacac cctagac	17
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 11 agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 12	-
<211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12 tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 13 <211> 19	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13 tggctcacgc ctgtaatcc	19

<pre> <pre> <pre> <pre> <210> 14 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens </pre></pre></pre></pre>	
<400> 14	
tttttgaga cggagtctcg c	21
<210> 15	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 15	
ccgggcagtg gtggcgcatg cctttaaatc cc	32
<210> 16	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 16	
gtttggtttt tgagcagggt tctctgtgta gc	32

•

•

•

•

.